

1. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x - 5 & \textcircled{2} \quad \frac{y}{x} = 6 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{2} + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{5}{x} & \textcircled{5} \quad xy = 5 & \end{array}$$

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① $x + y = 7$ ② $y = x$ ③ $y = 2x + 3$
④ $y = \frac{2}{x}$ ⑤ $xy = 5$

3. 1 개에 500 원인 사탕 x 개의 가격을 y 원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

x	1	2	3	4	...
y					

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고 x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

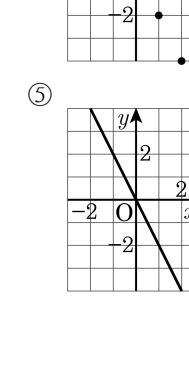
x	2	4	6	8
y	5	10	15	20

▶ 답: _____

5. x 의 범위가 $x > 0$ 인 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

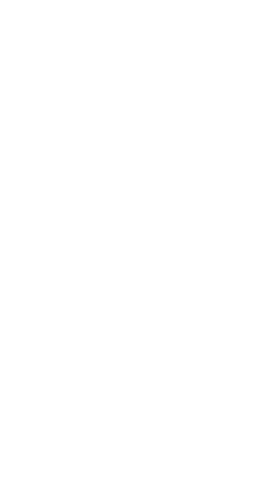
- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면

6. x 의 범위가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 정비례 관계 $y = -2x$ 의 그래프는?



7. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점 $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



8. y 가 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 7$ 이다. x , y 사이의 관계식은

$$y = \frac{a}{x} \text{ 일 때, } a \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답: _____

9. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, … 로
변하고 $x = 2$ 일 때 $y = \frac{1}{2}$ 이라면 다음 중 x 와 y 의 비례관계와 그
관계식을 바르게 짹지은 것을 골라라.

- ① 정비례관계, $y = 2x$ ② 반비례관계, $y = \frac{1}{x}$
③ 반비례관계, $y = \frac{1}{2}x$ ④ 반비례관계, $xy = 2$
⑤ 정비례관계, $y = \frac{1}{2}x$

10. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 써라.

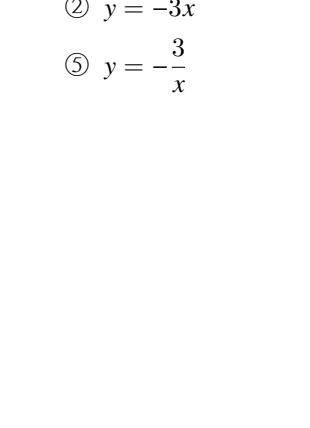
x	1	2	4
y	16	8	

▶ 답: _____

11. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ② $|a|$ 가 커질수록 x 축에 가까워진다.
- ③ $a > 0$ 이면, 제 1,3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점 $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

12. 다음 그래프가 나타내는 식은?

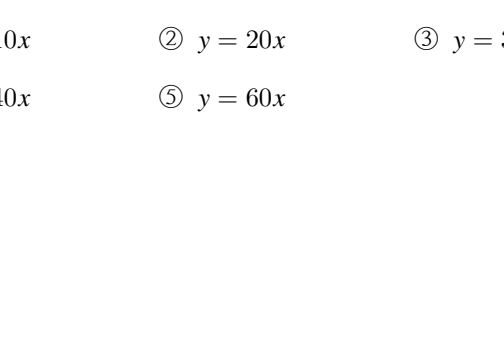


- ① $y = -\frac{1}{3}x$ ② $y = -3x$ ③ $y = x$
④ $y = 3x$ ⑤ $y = -\frac{3}{x}$

13. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

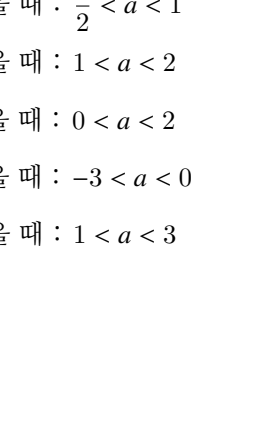
14. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 40cm인 직사각형의 모양의 창문을 $x\text{cm}$ 만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 한다. y 의 값이 수 전체일 때, x 와 y 의 관계식을 구하면?



- ① $y = 10x$ ② $y = 20x$ ③ $y = 30x$
④ $y = 40x$ ⑤ $y = 60x$

15. 다음 그림을 보고 정비례 관계 $y = ax$ 에서 a 의 값의 범위로 맞는 것은?

A : $y = x$
B : $y = 2x$
C : $y = -3x$



- ① $y = ax$ 의 그래프가 A 와 B 사이에 있을 때 : $\frac{1}{2} < a < 1$
② $y = ax$ 의 그래프가 A 와 C 사이에 있을 때 : $1 < a < 2$
③ $y = ax$ 의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 : $0 < a < 2$
④ $y = ax$ 의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 : $-3 < a < 0$
⑤ $y = ax$ 의 그래프가 A 와 C 사이에 있을 때 : $1 < a < 3$

16. 다음 보기에서 정비례 관계 $y = ax$ ($a \neq 0$) 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지나는 직선이다.

Ⓑ $a < 0$ 이면 제 1, 3 사분면을 지난다.

Ⓒ a 의 절댓값이 커질수록 x 축에 가까워진다.

Ⓓ $a > 0$ 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

17. 다음 중 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은?

- ① $y = -4x$ ② $y = \frac{5}{2}x$ ③ $y = x$
④ $y = -\frac{7}{2}x$ ⑤ $y = \frac{3}{2}x$

18. 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장 x 축에 가까운 것은?

- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② $y = 2x$ ③ $y = -4x$
④ $y = \frac{1}{2}x$ ⑤ $y = -\frac{5}{4}x$

19. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(-3, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 이
그래프 위의 점은?

- ① $(1, -2)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, 4)$
④ $(-6, -3)$ ⑤ $(0, 1)$

20. 점 $(6, 9)$ 를 지나는 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ③ 한 쪽의 곡선이다.
- ④ a 의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 직선 $y = x$ 의 그래프보다 x 축에 가깝다.

- 21.** 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프 위에 두 점 A(4, 8)와 B(-1, k)가 있고, 직선 밖에 점 C(4, k)가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 15 ② 19 ③ 20 ④ 23 ⑤ 25

22. 정비례 관계 $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프 위의 두 점 $(-8, p), (q, -15)$ 와 점 $(-8, -15)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km 입니다.
- Ⓑ 넓이가 10 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$ 일 때,
높이는 $y\text{ cm}$ 입니다.
- Ⓒ 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{ cm}$ 입니다.
- Ⓓ 1분에 5 L 씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받는 물의
양은 $y\text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 직사각형의
넓이는 $y\text{ cm}^2$ 입니다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

24. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

- | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Ⓐ $y = \frac{15}{x}$ | Ⓑ $y = \frac{x}{12}$ | Ⓒ $y = \frac{3}{x}$ |
| Ⓓ $y = \frac{1}{x} + 1$ | Ⓔ $y = \frac{1}{8}x$ | Ⓕ $xy = 7$ |
| Ⓖ $y = x + 6$ | Ⓗ $y = 2x$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 영수는 서로 맞물려 돌아가는 톱니바퀴를 관찰하였더니 A의 톱니의 수는 50개이고, 1분에 30번 회전 하였다. 이 때, B의 톱니 수는 x 개이고, 1분에 y 번 회전 하였다. B의 톱니의 수가 30개일 때, B톱니의 1분 동안 회전수를 구하면?

① 30 ② 50 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100

26. 넓이가 24cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이를 $x\text{cm}$, 높이를 $y\text{cm}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 24x & \textcircled{2} \quad y = 48x & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{24}x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{24}{x} & \textcircled{5} \quad y = \frac{48}{x} \end{array}$$

27. 온도가 일정할 때, 기체의 부피 $y \text{ cm}^3$ 는 압력 $x \text{ 기압}$ 에 반비례한다.
어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는 83 cm^3 이다. 이 기체의 부피
 $y \text{ cm}^3$ 와 압력 $x \text{ 기압}$ 사이의 관계식은?

① $y = \frac{38}{x}$ ② $y = \frac{76}{x}$ ③ $y = \frac{83}{x}$
④ $y = 83x$ ⑤ $y = \frac{166}{x}$

28. 다음 글을 읽고 x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을
세어 보니 x 개였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y 원이다.

① $y = \frac{1000}{x}$ ② $y = \frac{1}{x}$ ③ $y = \frac{1}{1000}x$

④ $y = x$ ⑤ $y = 1000x$

29. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이 y mm는 모세관의 지름 x mm에 반비례한다. 모세관의 지름이 0.5 mm 일 때, 물이 올라간 높이가 5 mm이었다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.



▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 12km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸린 시간은 y 시간이다. 이때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

- ① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = -\frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = 12x$ ⑤ $y = -12x$